TENTAMEN

CATALOGI GLOMERIDARUM

HUCUSQUE DESCRIPTARUM

AUCTORE

A. PREUDHOMME DE BORRE

- séance du 5 janvier 1884 -

" La science, ce me semble, disait Lacordaire (Genera des Coléoplères, I, préface, p. vi), a moins besoin, à l'heure qu'il est, de méthodes et de coupes génériques nouvelles que de réunir ses matériaux dispersés de toutes parts, de dresser en quelque sorte l'inventaire de ses richesses, en un mot, de voir où elle en est, pour me servir d'une expression vulgaire. "

C'est à cette idée que les coléoptérologues ont dû le Genera, ouvrage fondamental et qui est destiné à rendre d'inappréciables services aux travailleurs, bien des années après que son éminent auteur, ainsi que le savant disciple qui a achevé l'œuvre, ont l'un et l'autre terminé leur carrière.

Avant même que cet inventaire de la richesse générique des Coléoptères fût arrivé à sa fin, MM. de Harold et Gemminger, avec leur Catalogus Coleopterorum, avaient entrepris l'inventaire de la richesse spécifique. Cet inventaire est aussi terminé depuis plusieurs années; aujourd'hui, on commence à y faire des additions, à en publier même des révisions partielles, et chacun peut avoir sous les yeux la situation de chaque famille de Coléoptères bien établie et tenue pour ainsi dire jour par jour au courant des progrès de la science.

Les monographes qui reprennent chaque groupe, l'étudient complètement, en discutent la composition, éliminent de la richesse réelle les fausses valeurs qui n'y sont que trop mélangées, assignent à chaque forme sa place dans le système plus ou moins naturel, plus ou moins durable qu'ils cherchent à réaliser, seront toujours les agents les plus utiles du travail taxonomique. Mais à leur défaut, et aussi pour préparer la voie aux monographies, il faut de ces inventaires, qui sont encore d'un puissant secours pour le classement des collections.

C'est ce dernier genre de travail, que j'avais à exécuter pour une collection de Myriapodes, qui m'a amené à rassembler les matériaux de ce petit catalogue. Je n'ai pas voulu garder pour moi seul les résultats de mes recherches bibliographiques. Ayant toujours fait ma principale étude des Coléoptères, chaque fois que j'ai à m'occuper d'autres Articulés, je ne puis m'empêcher de regretter que l'on n'ait pas suivi pour tous le plan des auteurs du Catalogus Coleopterorum.

Je crois donc que ce petit catalogue, que j'espère faire suivre d'autres, rendra des services réels à ceux qui s'occuperont des Glomérides, sans me dissimuler qu'il présentera sans doute plus d'une lacune et que, d'autre part, plus d'une espèce indiquée n'est que nominale et rentrera dans la synonymie, lorsque les monographes auront porté leur investigation sur la validité de toutes celles qui ont été proposées.

~

GLOMERIS Latreille. Hist. nat. Crust. et Ins., VII, p. 63. (An XII = 1804.)

albocincta Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 90; Die Germ. merid. Myriap., I, 122, fig. 111.

alpina Am Stein, Jahresb. Ges. Graubündens, Rhetia. 1855, 131.

annulata Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, 34, Europa. 5 (1833); Koch, Die Myriap., I, 1, fig. 1.

aurita Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 92; Die Italia. Myriap., I, 3, fig. 3.

awchasica Brandt, Bull. Acad. Pétersb., VII; Awhasia. Recueil de Mém., 148.

bicolor Wood, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1865, Hong-Kong. 172.

bimaculata Fedrizzi, Att. Soc. Ven.-Trent. Padova, Ital. super. 1875, 130.

carpathica Latzel, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Hungar., Galic. XXXII, 281.

castanea Risso, Hist. nat. Europe mérid., V, 148 Provincia. (1826).

cingulata Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 93; Die Myriap., I, 107, fig. 97.

concinna Koch, Ib., 91; Ib., I, 69, fig. 59.

connexa Koch, Ib., 97; Ib., 1, 95, fig. 85. conspersa Koch, Ib., 89; Ib., II, I, fig. 124, 125.

dalmatina Stein, Berl. Ent. Zeitschr., III, 267.

flavolimbata Lucas, Rev. Zool., 1846, 283; Expl. de l'Algérie, Myriap., pl. II, fig. 4.

fuscomarmorata Lucas, Ib., 283; Ib., pl. II, fig. 5. guttata Risso, Hist. nat. Eur. mérid., V, 148

(1826).Europa, Ægypt., Oriens.

hexasticha Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, Europa. 36, 10 (1833); Koch, Myriap., 1, 124, fig. 113-115.

hispanica Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 94; Die Myriap., II, 15, fig. 138.

irrorata Koch, Ib., 90; Ib., 1, 111, fig. 102.

Klugii Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, 15, 1 (1833); Koch, Die Myriap., 1, 110, fig. 101.

lepida Eichwald, Zool. special, 11, 123.

Hispania.

Carinthia. Ægypt., Syria, Trieste. Podolia.

Germ. merid.? Bavaria.

Germ. merid.

Dalmatia.

Algiria.

limbata Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 92; Die Balkan. Myriap., I, 70, fig. 60.

limbata (Julus) Olivier, Encycl. meth. (1792), VII, 414, 6; Brandt, Bull. Acad. Pétersb., VII; Rec. de Mém., 143 = marginata.

maculata Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 94; Die Italia super. Myriap., I, 107, fig. 96.

marginata (Oniscus) Villers, Entomol., IV, 187, tab. II, fig. 15 (1789); Leach, Zool. Miscell., III, 32, pl. 132; Koch, Myriap., I, 109, fig. 99 et 100.

marmorata Brandt, Bull. Soc. Nat. Mosc., VI, 34. 4 (1833); Koch, Myriap., I, 58, fig. 50.

marmorea (Julus) Oliv., Encycl. meth., VII, 4I4(1792) = ? marmorata.

Mniszechi Nowicki, Jahresb. Gelehrt. Ges. Krakau, XLI, p. ?; Lucas, Ann. Soc. Ent. France, sér. 5, V, xci.

multistriata Koch, Deutschl. Crust., Myr. u. Arachn., H. 40, nº 5; Die Myriap., I, 94, fig. 82, 83, $84 \Longrightarrow plumbea$.

nobilis Koch, Ib., 4, tab. 1; Ib.. I, 57, fig. 49. ornata Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 97; Ib., I, 126, fig. 116.

ovatoguttata Koch, Ib., 95; Ib., I, 70, fig. 61. plumbea (Julus) Oliv., Encycl. meth., VII, 414, 3 (1792).

porphyrea Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 88; Die Myriap., I, 55, fig. 48.

proximata Koch, Ib., 96; Ib., I, I2I, fig. 109-110 == pustulata.

pulchra Koch, Ib., 93; Ib., I, 28, fig. 24, 25. pustulata (Oniscus) Fabric., Spec. Ins., I, 379

(I781); Koch, Myriap., I, 83, fig. 72. quadrifasciata Koch, Syst. d. Myriap., 91; Myr.,

I, 108, fig. 98 = guttata.

quadripunctata Brandt, Bull. Soc. Nat. Mosc., VI, Germ. merid. 35, 9 (I833); Koch, Myriap., II, 113, fig. I36-137.

rufoguttata Koch, Deutschl. Crust., Myr. u. Arachn., 40, t. 10; Myriap., I, 82, fig. 7I == pustulata.

stellifera Koch, Syst. d. Myriap., 95; Myriap., I, Hispania. 2, fig. 2.

Europa.

Tatra.

Germ. merid. Carinthia.

Germ. septent. Europa merid.

Dalmatia. Europa, Algir.

sublimbata Lucas, Rev. Zool., 1846, 283; Explor. Algiria. de l'Algér., Myriap., pl. II, fig. 3.

subterranea Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 96; Myriap., I, 123, fig. 112 = pustulata.

tetrasticha Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI Germania. (1833), 196.

transalpina Koch, Deutschl. Crust., Myr. u. Ar., Italia, Sicilia, 4, t. 2; Myriap., I, 30, fig. 26. Dalmatia.

undulata Koch, Ib., 40, t. 8; Ib., I, 84, fig. 73 = tetrasticha.

zonata Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 93; Ib., II, Helvetia. 2, fig. 126.

TRACHYSPHÆRA Heller. Sitz.-Ber. math.-nat. Cl. Akad. Wiss. Wien, XXVI, 343.

Hyrtlii Wankel, Sitz.-Ber. math.-nat. Cl. Akad. Moravia. Wien, XLIII, I, 253, t. I, fig. 2-3.

Schmidtii Heller, loc. cit. Carniolia.

GERVAISIA Waga. Ann. Soc. Ent. France, série 3, t. V (1857), 829.

costata Waga, loc. cit.

M. Carpath.

ZEPHRONIA J.-E. Gray. Griffith's Animal Kingdom, Ins. XIV (1832).

(Sphæropæus Brandt, Bull. Soc. Moscou, VI, 200.)

Action White, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 3, III, 405, 1 (1859), pl. VII, fig. 5 = ? Sphærotherium hippocastanum (teste Butler).

atrisparsa Butler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1878, Bombay. 302.

Banksiana Butler, Proc. Zool. Soc., 1873, 181, pl. XIX, fig. 9 = Hercules (teste Karsch).

barbata Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 5, IX, Sumatra. 197.

bicollis (Sphæropæus) Karsch, Arch. f. Naturg., Borneo. XLVII, 33, pl. II, fig. н.

Brandtii (Spheropæus) Humbert, Mém. Soc. Ceylan. Phys. et H. nat. Genève, XVIII, p. I, 38, pl. III, fig. 15.

Butleri Olliff, Cistula Entom., III, 29. Borneo.

castanea Newport, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 1, I. Philipp. XIII, 265 (1844).

chitonoides Butler, Ib., s. 4, X, 354, 1, pl. XVIII, Madras, Cevlan. fig. 2 (1872).

compressa Gervais, Ann. Sc. Nat., s. 2, VII, 43 (1837) = Sphærotherium compressum.

corrugata Butler, Ann. a. Mag. N. Hist., s. 4, X, Cevlan. 355, 4 (1872); Proc. Zool. Soc., 1873, pl. XIX, fig. 8.

De Lacyi White, Ib., s. 3, III, 406, 4, pl. VII, fig. 2 (1859) = Sphærotherium De Lacvi.

dorsalis Gervais, Hist. Nat. Apt., IV, 79 (1847) = Sphærotherium dorsale.

elongata Gervais, Ann. Sc. Nat., s. 2, VII, 43 (1837) = Sphærotherium elongatum.

excavata Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, XIV, 185.

glabrata Newport, Ib., s. I, XIII, 264 (1844)

Hercules (Sphæropæus) Brandt, Bull. S. Nat. Moscou, VI, 200, 1 (1833); Koch, Myriap., I, 3, pl. II, fig. 4.

heterosticta Newport, Ann. a. Mag. Nat. Hist., India. s. I, XIII, 265 (1844).

hippocastanum Gervais, Hist. Nat. Apt., IV, 83 (1847) = Sphærotherium hippocastanum.

ignobilis Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, 357, 10 (1872); Proc. Zool. Soc., 1873, pl. XIX, fig. 6.

inermis (Spheropæus) Humbert, Mém. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, XVIII, p. I, 39, pl. III, fig. 16 (1865).

innominata Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, 357, 12, pl. XVIII, fig. 8 (1872).

insignis (Spheropæus) Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, 200, 2 (1833) = ovalis.

javanica Gervais, Ann. Sc. Nat., s. 2, VII, 43 (1837) = Sphærotherium javanicum.

lævissima Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Sikkim. XIV, 185.

larvalis Butler, Trans. Ent. Soc. London, 1878, Torres Strait. 301.

leopardina Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Ceylan. X, 356, 5 (1872).

Sikkim.

I. Philipp.

Ceylan, Madras.

Java.

I. Philipp.

Lichtensteinii Gervais, Ann. Sc. Nat., s. 2, VII, 43 (1837) — Sphærotherium Lichtensteinii.

lutescens Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, 356, 9 (1872).

marmorata Butler, Ib., s. 5, IX, 197.

montana (Spheropæus) Karsch, Arch. f. Naturg., Hima XLVII, 31, pl. II, fig. 6.

nigrinota Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, 356, 8 (1872), pl. XVIII, fig. 9.

noticeps Butler, Ib., s. 4, X, 355, 3 (1872); Proc. Zool. Soc., 1873, pl. IX, fig. 4.

ovalis J.-E. Gray (nec Linn.), Griff. An. Kingd. Ins., XIV, pl. 135, fig. 5.

pilifera Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, 357, 11 (1872); Proc. Zool. Soc., 1873, pl. XIX, fig. 7.

pulverea White, Ib., s. 3, III, 405, pl. VII, fig. 4 (1859) = Sphærotherium dorsale (leste Butler).

punctata Gervais, Ann. Sc. Nat., s. 2, VII, 43 (1837) = Sphærotherium punctatum.

rolundata Gervais, Ib., 42 = Sphæroth. rotundatum.

rugulosa Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, 355, 2, pl. XVIII, fig. 1.

sulcatula Butler, Ib., 357, 13, pl. XVIII, fig. 5. sulcicollis (*Spheropecus*) Karsch, Arch. f. Nat., XLVII, 32, pl. II, fig. 7.

testacea (Julus) Olivier, Encycl. méth. Ins., VII, 414; Gervais, Ann. Sc. Nat., 2^e sér., VII, 43 (1837).

tigrina Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, 356, 6, pl. XVIII, fig. 7.

tricollis (Spheropæus) Karsch, Arch. f. Nat., XLVII, 32, pl. II, fig. 9.

tuberculosa (Spheropæus) Karsch, Ib., 33, pl. II, fig. 12.

tumida Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 5, IX, 196.

versicolor White, Ib., s. 3, III, 405, 3, pl. VII, fig. 3 (1859); Humbert, Mem. Soc. Ph. et Hist. Nat. Genève, XVIII, p. I, 41, pl. III, fig. I7 (1865).

zebraica Butler, Ib., s. 4, X, 356, 7, pl. XVIII, Bombay. fig. 4 (1872).

India.

India.

Himalaya.

Sikkim, Assam.

Ceylan.

Ceylan.

Java.

Cevlan.

Ceylan.

Borneo.
Java, Borneo,
Luzon.

Madagascar.

Ind. orient.

Sumatra.

Borneo.

Assam.

Ceylan.

OLIGASPIS Wood. Proc. Acad. Philad., 1865, 173.

puncticeps Wood, loc. cit.

1872, nº 5, 8.

Natal.

Spherotherium Brandt. Bull. Soc. Natur. Moscou (1833), VI, 198.

angulatum Butler, Trans. Ent. Soc. London, Rockhampton. 1878, 299. compressum Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, Afric. austr. 198, 2 (1833); Koch, Myriap., I, 45, pl. XIX, fig. 39 (1863). convexum Koch, Myriap., I, 31, pl. XIV, fig. 27 N. Holland. (1863).crassum Butler, Trans. Ent. Soc. London, 1878, Madagascar. 299. De Lacyi (Zephronia) White, Ann. a. Mag. Nat. N. Zeland. Hist., s. 3, III, 406, 4, pl. VII, fig. 2 (1859). dorsale (Zephronia) Gervais, Hist. Nat. Ins. Apt., Caffrar., Natal. IV, 79 (1847). elegans Lenz, Ber. Senckenb. Naturf. Ges., 1880-Nossi-Be. 81, 154. elongatum Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, Cap B. Sp. 199, 5 (1833); Koch, Myriap., I, 32, pl. XIV, fig. 28 (1863). fraternum Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Victoria. X, 359, 3 (1872), Proc. Zool. Soc., 1873, pl. XIX, fig. 2. giganteum Porath, Œfv. K. Vet. Akad. Förh., Caffraria. 1872, nº 5, 8. glabrum Butler, Proc. Zool. Soc., 1873, 173, 2, Madagascar. pl. IX, fig. 1. 9. ? Gronovii Brandt, Bull. Acad. Pét., 1841; Rec. de Mém., 180. grossum Koch, Myriap., I, 5, pl. II, fig. 6 (1863). Cap. B. Sp. hippocastanum (Zephronia) Gervais, Hist. Nat. Madagascar. Ins. Apt., IV, 83 (1847). immane Karsch, Arch. f. Naturg., XLVII, 30, pl. II, fig. 1. insulanum Karsch, Ib., ib., pl. II, fig. K. Mauritius. intermedium Porath, Œfv. K. Sv. Vet. Ak. Förh., Cap B. Sp.

N. Zeland.

javanicum Gervais, Ann. Sc. Nat., sér. 2, VII, 43 Ind. orient. (1837); Guér.-Mén. Icon. R. Anim. Cuv. Ins., pl. I, fig. 2.

Klugii Brandt, Bull. Acad. Pétersb., 1841; Rec. Cap B. Sp. de Mém., 177.

Kochii Butler, Proc. Zool. Soc., 1873, 177, 23. Java.

Kutorgæ Brandt, Bull. Acad. Pétersb., I84I; Rec. de Mém., I76.

lamprimum Butler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1878, Madagascar.

latum Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, Madag. sept. 358, 1, pl. XVIII, fig. 3 (1872).

leiosomum Hutton, Ib., s. 4, XX, 116.

Lichtensteinii Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, Africa austr. 199, 3 (1833); Koch, Die Myriap., I, 33, pl. XIV, fig. 29 (1863).

maculatum Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Sikkim. XIV, 186.

marginepunctatum Karsch, Arch. f. Naturg., Rockhampton. XLVII, 31, pl. II, fig. 4.

microstictum Brandt, Bull. Acad. Pétersb., 1841; Cap. B. Sp. Rec. de Mém., 178.

nebulosum Butler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, Mongolia. 165.

Neptunus Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Natal, Madag. X, 358, 2, pl. XVIII, fig. 6 (1872).

nigrum Butler, Ib., 359, 4, pl. XVIII, fig. II. Africa austr.

obtusum Koch, Die Myriap., I, 5, pl. II, fig. 5(1863). Natal.

? ovale (*Julus*) Linné, Amenit. acad., IV, 253, 36, China. pl. III, fig. 4 (1788).

politum Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Sikkim. XIV, 186.

pubescens Porath, Œfv. K. Vet. Ak. Förh., 1872, Caffraria. nº 5, 7.

punctatum Brandt, Bull. Sc. Nat. Mosc., VI, 199, Africa austr. 4 (1833).

punctatum Koch, Ib., I, 43, pl. XIX, fig. 37 (1863) = Kochii (teste Butler).

punctulatum Brandt, Bull. Acad. Pétersb., I84I; Cap. B. Sp., Rec. de Mém., 178. Caffraria.

reticulatum Butler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1878, Madagascar. 301.

retusum Koch, Myriap., I, 42, pl. XIX, fig. 36 (1863) = dorsale (teste Butler).

rotundatum Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, Caffraria. 198, 1 (1833); Koch, Myriap., I, 44, pl. XIX, fig. 38 (1863).

rugulosum Brandt, Bull. Acad. Pétersb., 1841; Cap B. Sp. Rec. de Mém., p. 179.

sinuatum Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, Sarawak. 359, pl. XVIII, fig. 10 (1872).

stigmaticum Butler, Proc. Zool. Soc., 1873, 178, Madagascar. 26, pl. XIX, fig. 3.

testaceum Brandt, Bull. Acad. Pétersb., 1841; Rec. de Mém., 181 = Zephronia testacea.

Titanus Brandt, Ib., Rec. de Mém., 176.

viride Porath, Œfv. K. Vet. Ak. Förh., 1872, Cap B. Sp. n° 5, 6.

walesianum Karsch, Arch. f. Naturg., XLVII, Sidney. 31, pl. II, fig. r.

